



## SEQUENCE LISTING

TO430 <110> Graham, Michael W.

<120> SYNTHETIC GENES AND GENETIC CONSTRUCTS COMPRISING SAME I

<130> 11535

<140> 09/100,812

<141> 1998-06-19

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 38

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer Bev-1

<400> 1

cggcagatct aacaatggca ggacaaatcg agtacatc

38

<210> 2

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer Bev-2

<400> 2

cccgggatcc tcgaaagaat cgtaccactt c

31

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer Bev-3

<400> 3

gggcgggatcc ttagaaagaa tcgtaccac

29

<210> 4

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer Bev-4

<400> 4  
cggcagatct ggacaaatcg agtacatc 28

<210> 5  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer Bgl-GFP

<400> 5  
agatctgtaa acggccacaa gttcag 26

<210> 6  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer GFP-Bam

<400> 6  
ggatccttgt acagctcgtc catgcc 26

<210> 7  
<211> 74  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer SV40-1

<400> 7  
gtcgacaata aaatatcttt attttcatta catctgtgtg ttggtttttt gtgtgatttt 60  
tgcaaaagcc tagg 74

<210> 8  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer SV40-2

<400> 8  
gtcgacgttt agagcagaag taacacttcc g 31

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>

<223> Forward Primer Tyr 5'

<400> 9

cccggggcctt agtgtaaaac aggctgagag

30

<210> 10

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Reverse Primer Tyr 3'

<400> 10

cccgggcaaaa tcccagtcac ttcttagaaa c

31